JPA 58-172748

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 58172748 A

(43) Date of publication of application: 11.10.83

(51) Int. CI

G06F 7/28

(21) Application number: 57055570

(22) Date of filing: 02.04.82

(71) Applicant:

TOSHIBA CORP

(72) Inventor:

YAZAWA MIWAKO

(54) RETRIEVING DEVICE

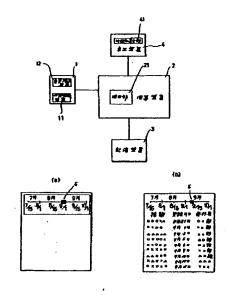
(57) Abstract:

PURPOSE: To facilitate the retrieval of a desired material and to shorten the time of the retrieval, by providing a specifying means for positioning on a time axis, and retrieving a material in a storage means on the basis of the specified position on the time axis.

CONSTITUTION: The input device 1 of a retrieving device is provided with the position specifying device 11 using a light pen, etc., for position specification and a change indicating device 12 for changing the scale of the time axis, and an arithmetic device 2 provided with a collating device 21 is connected to the input device 1. Further, a display 4 provided with a storage device 3 storing materials and a time-axis display part 41 is connected to the device 2. The time-axis display part 41 is provided with a cursor 5, which is used as a pointer for accessing a material registered in the storage device 3. When the material is retrieved, a data is displayed at the time-axis display part 41 according to the display indication of the time axis from the input device 1. The cursor 5 is moved over a look at the display to display the registered material on the display 4, thereby shortening the retrieval time of the

desired material.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio



`

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-172748

⑤ Int. Cl.³G 06 F 7/28

識別記号

庁内整理番号 7313-5B ❸公開 昭和58年(1983)10月11日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

60検索装置

@特

願 昭57--55570

②出 願 昭57(1982)4月2日

@ 帮 明 者 矢沢美和子

川崎市幸区小向東芝町1東京芝 浦電気株式会社総合研究所内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社 川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 小宮幸一 外1名

明 欄 植

- 1. 発明の名称 検索装置
- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 入力手段と、複数の資料を記憶した記憶装置と、上記入力手段により指定される時間輸を表示する時間輸送示部を有する表示手段と、上記時間輸上の位置を指定する位置指定手段にて指定された時間輸上の位置よりこれに対応する上記記憶手段の資料を検索する手段とを具備したことを帶徹とする検索核優。
 - (2) 上記記憶手段より資料を検索する手段は検索 資料を上記表示部に表示させる機能を有するこ とを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の検 家装置。
 - (3) 上配入力手段は時間軸の尺度の変更を指示す。 る変更指示手段を有することを特徴とする特許 請求の範囲第1項又は第2項記載の検環装置。
- 3. 発明の詳細な説明
 - (発明の属する技術分野)

この発明はおおよその日付により所望の資料を 検索し得る検索装能に関する。

〔従来技術とその問題点〕

従来、所望の資料を検案するには資料の課題あるいは整理番号などから手作業にて被当するファイルを捜し出し、所望資料を取り出す方法が一般的であり、一方フロッピーディスクなどの記憶媒体に資料が審積されている場合は所望の資料の課題名などの情報をキーボードなどより入力し検索を行なりよりにしている。

ところが、これらの場合資料の係題あるいは整理番号などを忘れたり、あるいは資料の保管場所を忘れたりすると該当資料を捜し出すのに多大な手間と時間を要し、特に後者の場合入力情報が不止確だと資料の検索が全く不可能になる欠点があった。

(発明の目的)

この発明は上記欠点を除去するためなされたものでおおよその日付をもとに所譲資料の検案を行なうことができる検索装置を提供することを目的

とする。

(発明の概要)

入力手段により時間軸を指定してれを時間軸及 示部に表示するとともに位置指定手段にで上記時間軸上の位置を指定し、この位置指定によりこれ に対応する資料を配慮手段より検案するようにし ている。

(発明の効果)

時間船を用いて資料の検索を行なりようにしているのでおおよその日付程度で所留資料の検索を簡単に行なりことができる。

(発明の実施例)

以下との発明の一実施例を図面に使い説明する。 第1図において「は資料の検索を指示する例え はキーボードからなる入力装置で、この入力装置 1は位置指定を行なうための例えばライトペンか らなる位置指定装配1 1 および時間軸の尺度を変 更するための例えばファンクションキーからなる 変更指示装置1 2を有している。

また、この入力装置」に演算装置でを接続し、こ

この状態で9月初旬頃の資料を検索するには例えば位置指定表置11により第2図(a)に示すように時間軸の「9/1」付近へカーソルを移動し位置指定し、次いで第2図(b)に示すように「9/10]頃に相当する付近へカーソルを移動し位置指定する。すると、機合部21にて9月1日~9月10日頃までに登録された受料が配置装置3より検索され、この資料リストが第2図(b)に示すように表示装置4に表示される。

そして、この表示中に該当費料が存在するとき は例えばカーソルを該当費料の領観部分へ移動し 指定すると対応する費料のみが表示装置 4 に表示 されることになる。

この場合、資料リストを表示する代わりに倒えば、服合部21にて検索された資料群をパラパラめくるように表示装置4に表示したり、*あるいは見出しを表示装置4に表示するようにして該当資料を検索することも可能である。

次にこれに続けて5月末の受料を検索する場合 (5) を考える。この場合はカーソルを時間軸の左端に 記憶装置 2 に 資料を蓄積する 2 年 3 を接続している。 この場合 演算装置 2 は 上記位置指定装置 1 1 により 指定された時間軸上の位置に 相当する 日付と記憶装置 3 内の資料との照合を行なり 概分 で 2 1 を有している。 また 演算装置 2 には 資料を設 表示する例えば CRT ディスプレイからなる 表示装置 4 を接続している。 この表示装置 4 は時間 軸を表示するための時間軸表示部 4 1 を有している。

次に、その作用を説明する。

まず、一例として10月1日時点で様題を忘れてしまった9月初旬頃の資料を検案する場合を考える。

この場合、検索する資料は2~3ヶ月以内のものであるから入力装置1にて表示装成4の時間軸 表示部41に第2図(a)に示すように7月中旬から 現在までを設わす時間軸の表示を掲示する。この 時点で記憶装置3は資料のうち第2図(a)に表示されている時間軸つまり7月中旬から現在までに登 録されたものがアクセスされ易いように例えばソートされるなりポインタの移動が行なわれている。

移動し変更指示装置 1 2 にて例えば時間軸を選らせる旨を担示するキーを押す。すると、第 3 図(a)に示すように時間軸要示解 4 1 には例えば 5 月初めから 7 月初旬までの時間軸が要示される。そして、これ以後の賢料検索は上述と同様にして行なう。またこれよりさらに過去の資料を検索したい場合は変更指示装置 1 2 のキーを続けて操作すればよい。

一方、長期間での検索を行ないたい場合は変更 指示装置12にて例えば時間軸を拡大する旨を指示するキーを押すと、第3凶(b)に示すよりに例え は5月から9月までの時間軸を表示することがで きる。逆により短時間での辞細な検索も可能であ る。

なお、この実施例においては資料登録時に自動的に記憶される登録年月日を利用して検索を行なっているが、登録者が発行年月日を入力するか、あるいはOCRなどで資料上の発行年月日を読み取る処理がなされていれば発行年月日により資料検案をすることも可能である。

指開館58-172748 (3)

12…変更指示装置

2…演算装置

21…脈合装置

3 … 配 维 装 僧

4~没示装置

4.1 … 時間 帕表示部

5 ... n= yw

田顧人 東京芝浦電気株式会社一小精 と宮辺 小 宮 幸 中幸士

したがって、とのような構成によれば記憶して いる情報があいまいであってもおおよその日付の **みにて所提の受料を検索することができるので。** 従来資料に関する情報を正確に把握しておかなけ れば受料の検索が難しかったものに比べ所報資料 の検索を簡単な手順で速みやかに行なりととがで きる。

(発明の他の実施例)

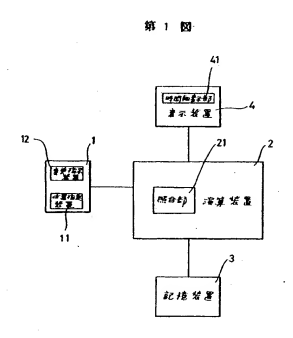
この発明は上記実施例にのみ限定されず要旨を 変更しない範囲で通宜変形して実施できる。例え は上述の実施例以外にも文献検索などの大規模デ ータベースの検索に応用すればユーザは質問書語 を学習することなく検案可能であり、あるいはタ ッチャンサを表示装置に組み込み指により直接時 開軸を提示するとともできる。

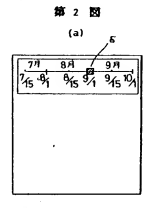
図面の簡単な説明

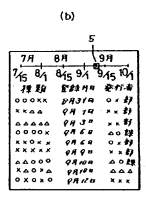
第1図はこの発明の一実施例を示すブロック図。 第 2 図(a)(b)および第 3 図(a)(b)は夫々同実施例に用 いられる表示装置の表示例を示す図である。

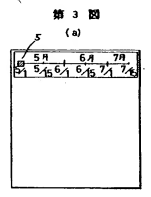
1 … 入力装置

11…位置指定装置









(b)

